

■一般演題（口頭発表②） 8：40～9：32 （2階 白鳳）

座長 川端 輝江（女子栄養大学 栄養学部）

松岡 豊（国立精神・神経医療研究センターTMC）

- 8:40 0-9 n-3系脂肪酸による筋肉細胞の遺伝子発現の制御
秋田大・教育文化・生活者科学¹
○池本 敦¹、三浦 愛里¹、鎌田 友紀¹
- 8:53 0-10 脳卒中患者の ω 3低下・ ω 6上昇は、粥状動脈硬化性脳梗塞で且つ全身の動脈硬化合併を示唆する
三豊総合病院 循環器科¹
○上枝 正幸¹、網岡 尚史¹
- 9:06 0-11 新しいヒト死後脳総脂肪酸分画研究法の開発とその応用 — 気分障害特異的脂肪酸分画異常の発見 —
公益財団法人 東京都医学総合研究所 うつ病研究室¹
○楯林 義孝¹
- 9:19 0-12 KHG ゲルマニウム合金は閉塞した脳動脈の血流速度を改善する
株式会社ハイパワーセンサー 本物のゲルマニウム研究部¹、青木脳神経外科形成外科病院²
○植田 味佐¹、青木 道夫²、小笠原 重雄¹